

# Mykologické listy – Abstrakty / Abstracts

## Číslo 138 / Volume 138

### **Valda S.: Příspěvek k poznání našich podzemních hub – III. díl**

Článek se věnuje novým nálezům 17 druhů podzemních hub na území České republiky v letech 2009-2016, z nichž mnohé byly na tomto území objeveny poprvé. Pro některé druhy jsou zde navržena česká jména. U každého druhu je uveden popis základních rozlišovacích znaků a stručné údaje o lokalitách nálezů. Sběry jsou uloženy v herbáři autora.

### **Valda S.: Contribution to the knowledge of our hypogeous fungi – part III**

The paper deals with collections of 17 species of hypogeous fungi in the Czech Republic made between 2009 and 2016, several of which were recorded for the first time here. A description of the basic characters and brief data on localities are mentioned for each species. All collections

\* \* \*

### **Kříž M.: Krásnopórka citronová – *Albatrellus citrinus* – v Javorníkách**

Článek informuje o lokalitě krásnopórky citronové v Javorníkách (u Francovy Lhoty). Je uveden makroskopický a mikroskopický popis a vyzdviženy jsou znaky odlišující tento druh od podobných krásnopórek (*Albatrellus ovinus*, *A. subrubescens*).

### **Kříž M.: *Albatrellus citrinus* in the Javorníky Mts.**

The paper provides information regarding a locality of *Albatrellus citrinus* in the Javorníky Mts., E Moravia, Czech Republic. It was collected under *Picea abies* and *Abies alba* on alkaline soil. A description of macro- and micromorphological characters based on one collection is provided and features distinguishing it from similar species (*A. ovinus*, *A. subrubescens*) are discussed.

\* \* \*

### **Tomšovský M.: Historické a současné trendy v taxonomii a biodiverzitě chorošů**

Výzkum chorošů má na našem území dlouhodobou tradici. U příležitosti životních jubileí významných polyporologů dr. F. Kotlaby a prom. biol. Z. Pouzara, se autor zamýšlí nad historickými a současnými trendy ve výzkumu chorošů, srovnává zejména metody používané v systematice a ekologii těchto hub.

### **Tomšovský M.: Historical and current trends in the taxonomy and biodiversity of polypores**

The research of polypores has a long tradition in the Czech Republic. This paper is published on the occasion of the birthdays of our excellent polyporologists F. Kotlaba and Z. Pouzar. It summarizes and compares historical and current trends in the research of polypores, mainly methods applied in the systematics and ecology of these fungi.

\* \* \*

**Kříž M., Valda S.: Vrchbělá u Bělé pod Bezdězem – lokalita s výskytem zajímavých druhů závojenek (*Entoloma*)**

V článku je pojednáno o území bývalé vojenské střelnice Vrchbělá, které bylo v minulosti součástí vojenského výcvikového prostoru Ralsko a poté ponecháno samovolné sukcesi. Autoři zmiňují čtyři zajímavé druhy závojenek, které zde našli během exkurze dne 3. října 2017: *Entoloma corvinum*, *E. excentricum*, *E. incanum* a *E. serrulatum*.

**Kříž M., Valda S.: Vrchbělá near the town of Bělá pod Bezdězem – a locality of interesting *Entoloma* species**

The paper deals with the spontaneously restored area Vrchbělá, which was formerly part of military training area Ralsko (Central Bohemia, Czech Republic) and used as a tank shooting range. The authors mention four species of the genus *Entoloma* which they collected here during an excursion on 3 October 2017: *E. corvinum*, *E. excentricum*, *E. incanum*, and *E. serrulatum*.

\* \* \*

**Nováková A., Kolařík M.: Historické a současné pojetí rodu *Penicillium***

V článku je uveden přehled historického a současného taxonomického pojetí rodu *Penicillium*. Přehled je doplněn tabulkami vnitrorodového členění včetně platných druhů rodu *Penicillium* a *Talaromyces* a dále příbuzných rodů *Rasamsonia*, *Chromocleista*, *Hamigera* a *Thermomyces*, ale i morfologicky podobného rodu *Geosmithia*.

**Nováková A., Kolařík M.: Historical and current conception of the genus *Penicillium***

The article includes information on *Penicillium* classification from the past to the present. This contribution is completed with tables of the subgeneric classification of the genera *Penicillium* and *Talaromyces* and also of genera related to *Penicillium* such as *Rasamsonia*, *Chromocleista*, *Hamigera* and *Thermomyces*, including the genus *Geosmithia*.

\* \* \*